



Philips
Microchaîne

Bluetooth®
DAB+

BTB2090

Le son adapté à votre environnement

L'obsession du son

Écoutez la musique de votre lecteur ou la radio avec des stations DAB+ au son limpide. Cette microchaîne Philips est dotée d'une connexion USB et d'une entrée audio. La diffusion de musique sans fil via Bluetooth® vous procure un plaisir musical en toute simplicité.

Améliorez votre expérience musicale

- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie maximale de 20 W RMS

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth® depuis votre smartphone
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- MP3 Link pour transporter votre musique
- Compatibilité DAB+ et FM pour une expérience radio absolue
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Possibilité de montage mural pour plus de liberté
- Tiroir CD motorisé pour davantage d'élégance

PHILIPS

Points forts

USB Direct



Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce dernier diffuse directement votre musique au format numérique.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

Radio Data System (RDS)

Le système RDS (Radio Data System) permet de régler les stations radio sans avoir à mémoriser leur fréquence. En mode standard, le RDS affiche le nom de la station au lieu de son numéro de fréquence, facilitant ainsi le réglage. Il permet également aux stations d'envoyer des messages informatifs directement sur l'afficheur de la radio. D'usage courant en Europe, les messages RDS sont envoyés sur la même fréquence que celle de diffusion de la radio. Vous avez le choix entre

un affichage RDS standard (nom de la station) ou des services de messagerie supplémentaires (inscription requise).

Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes même pour des enceintes compactes. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez ainsi des basses plus profondes avec une distorsion amoindrie. Ce système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur de graves classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

Contrôle numérique du son



Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents

modes (jazz, rock, pop ou classique). Chaque mode repose sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi.

Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

Fixation murale



Combinaison parfaite d'un design ultraplat et flexible, votre système audio Philips a été soigneusement conçu pour se fondre dans votre intérieur. Le système audio est doté d'un support permettant de le placer en toute sécurité sur une étagère ou un meuble. Vous pouvez également le fixer au mur en toute liberté.



Caractéristiques

Son

- Accentuation du son: contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas
- Puissance de sortie maximale (RMS): 20 W

Enceintes

- Nombre d'enceintes intégrées: 2
- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 2,75"
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R/RW, CD-MP3, Clé USB, CD-WMA
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM mono, FM stéréo
- Présélections: 20
- RDS: type de programme, texte radio, réglage de l'horloge par RDS, nom de la station
- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique, Installation aisée (plug-and-play)

Connectivité

- Casque: 3,5 mm
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- USB: Port USB
- Profils Bluetooth®: A2DP

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Type d'affichage: Écran LCD
- type de changeur: par l'avant, motorisé

Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur CA/CC, Guide d'utilisation rapide, 2 vis pour fixation murale, Antenne DAB
- Télécommande: Télécommande 31 touches
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x P): 400 x 98 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 235 millimètre
- Largeur de l'emballage: 456 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 251 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 197 millimètre
- Poids brut: 4,2 kg
- Poids net: 3,3 kg

Alimentation

- Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz



Date de publication
2016-10-01

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 001 16774
EAN: 04 89518 56015 71

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com